(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I LEBRA BURBARA DI BURBA B

(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/034120 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 20/10, 20/12, G06F 12/00

(30) 優先権データ: 特願2003-345060

2003年10月2日(02.10.2003) 月

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014806

(22) 国際出願日:

2004年9月30日(30.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

(50.07.2001)

(72) 発明者; および

(26) 国際公開の言語:

日本語日本語

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田村 哲也 (TAMURA, Tetsuya) [JP/JP]. 西村 章 (NISHIMURA,

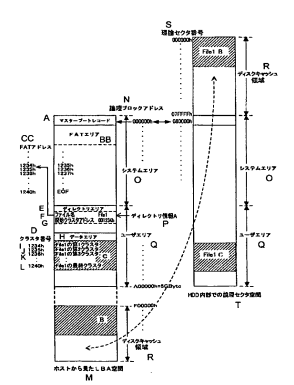
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001

東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: RECORDING/REPRODUCING DEVICE AND RECORDING METHOD

(54) 発明の名称: 記録再生装置及び記録方法



A MASTER BOOT RECORD

BB FAT AREA

CC FAT ADDRESS

D CLUSTER NO.
E DIRECTORY AREA

F FILE NAME

G START CLUSTER ADDRES

H DATA AREA

I FIRST CLUSTER OF FILE 1

J SECOND CLUSTER OF FILE 1

K THIRD CLUSTER OF FILE 1

L LAST CLUSTER OF FILE 1

- LBA SPACE VIEWED FROM HOST
- N LOGICAL BLOCK ADDRESS
- O SYSTEM AREA
- P DIRECTORY INFORMATION A
- Q USER AREA
- R DISC CACHE AREA
- S LOGICAL SECTOR NO. T LOGICAL SECTOR SPACE IN HDD

(57) Abstract: There is provided a recording/re-producing device capable of rapidly and continuously writing a file of large capacity. A disc cache area as an area for temporarily storing data to be written is arranged in the recording area of an HDD. The disc cache area is defined as an area not used by a host device (3) in the LBA space and is arranged at an area of a high transfer speed such as an outer circumference of a disc (10). A file transferred from the host device (3) is written into the disc cache area and the file is moved to a normal user area from the disc cache area when an empty time is available, thereby releasing the disc cache area for writing the next transfer data.

大容量のファイルを連続して高 (57) 要約: 速に書き込むことのできる記録再生装置を提 HDDの記録領域に、書き込むべ 一タを一時的に格納するための領域であ るディスクキャッシュ領域を設けておく。こ のディスクキャッシュ領域はLBA空間にお いてホスト装置(3)によって使用されない 領域として定義され、ディスク(10)の外 周など転送速度が高速な領域に設けられる。 ホスト装置(3)より転送されたファイルを ディスクキャッシュ領域に書き込み、空き時 間にディスクキャッシュ領域から通常のユ-ザエリアにファイルを移動させることによっ てディスクキャッシュ領域を開放し、次の転 送データの書き込みに備える。



- Hajime) [JP/JP]. 佐々剛 (SASA, Takeshi) [JP/JP]. 鈴木一也 (SUZUKI, Kazuya) [JP/JP].
- (74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 2 番 3 号虎ノ門第 ーピル 9 階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。